メニュー一覧表

RECモード、PLAYモードの各タブのメニューに表示される項目の一覧表です。

• 下線の引いてある項目は工場出荷時に選択されている項目です。

RECモード

●撮影設定タブメニュー

担別工 じ	■ 静止画/BS ベストショット/© ムービー	
撮影モード		
連写	入/切	
セルフタイマー	10秒/2秒/×3/ <u>切</u>	
サイズ	2816×2112/2816×1872(3:2)/	
	2048×1536/1600×1200/1280×	
	960/640×480	
画質	高精細/標準/エコノミー	
EVシフト	-2.0/-1.7/-1.3/-1.0/-0.7/	
	-0.3/ <u>0.0</u> /+0.3/+0.7/+1.0/+1.3/	
	+1.7/+2.0	
ホワイトバランス	オート/太陽光/曇天/日陰/蛍光灯1/	
	蛍光灯2/電球/マニュアル	
ISO 感度	オート/ISO 64/ISO 125/ISO 250/	
	ISO 500	
AFエリア	スポット/マルチ	
測光方式	マルチ/中央重点/スポット	
フィルター	切/白黒/セピア/赤/緑/青/黄/ピンク/	
	紫	

シャープネス	+2/+1/ <u>0</u> /-1/-2
彩度	+2/+1/ <u>0</u> /-1/-2
コントラスト	+2/+1/ <u>0</u> /-1/-2
フラッシュ光量	+2/+1/ <u>0</u> /-1/-2
フラッシュアシスト	オート/ <u>切</u>
グリッド表示	入/切
デジタルズーム	入/切
撮影レビュー	入/切
アイコンガイド	入/切
左右キー設定	撮影モード/EVシフト/ホワイトバランス/
	ISO感度/セルフタイマー/ <u>切</u>

●モードメモリタブメニュー

撮影モード	入/切
フラッシュ	入/切
フォーカス方式	入/切
ホワイトバランス	入/切
ISO 感度	入/切
AFエリア	入/切
測光方式	入/切
セルフタイマー	入/切
フラッシュ光量	入/切
デジタルズーム	入/切
MF位置	入/切
ズーム位置	入/切

●設定タブメニュー

操作音	<u>入</u> /切		
起動画面	入(画像選択)/切		
ファイルNo.	メモリする/メモリしない		
ワールドタイム	自宅/訪問先		
	ホームタイムの詳細設定		
	(都市名、サマータイムなど)		
	ワールドタイムの詳細設定		
	(都市名、サマータイムなど)		
表示スタイル	年/月/日/日/月/年/月/日/年		
日時設定	日付と時刻の設定		
Language	日本語/English/Français/Deutsch/		
	Español / Italiano / Português / 中國語 /		
	中国语/한국어		
スリープ	30秒/1分/2分/切		
オートパワーオフ	<u>2分</u> /5分		
REC/PLAY	<u>パワーオン</u> /パワーオン/オフ/切		
USB	Mass Storage (USB DIRECT-PRINT)		
	PTP(PictBridge)		
フォーマット	フォーマット/ <u>キャンセル</u>		
リセット	リセット/ <u>キャンセル</u>		

PLAYモード

●再生設定タブメニュー

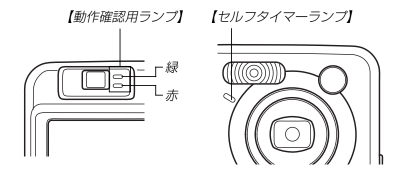
開始/表示画像/時間/間隔/キャンセル	
表示/登録/キャンセル	
選択画像/全画像/キャンセル	
<u>オン</u> /全ファイル オン/キャンセル	
回転/キャンセル	
1600×1200/1280×960/640×	
480/キャンセル	
-	
作成/消去/レイアウト/設定/キャンセル	
アラームの詳細設定	
内蔵→カード / カード→内蔵 / キャンセル	

●設定タブメニュー

操作音	<u>入</u> /切	
起動画面	入(画像選択)/ <u>切</u>	
ファイルNo.	<u>メモリする</u> /メモリしない	
ワールドタイム	自宅/訪問先	
	ホームタイムの詳細設定	
	(都市名、サマータイムなど)	
	ワールドタイムの詳細設定	
	(都市名、サマータイムなど)	
表示スタイル	年/月/日/日/月/年/月/日/年	
日時設定	日付と時刻の設定	
Language	日本語/English/Français/Deutsch/	
	Español / Italiano / Português / 中國語 /	
	中国语/한국어	
スリープ	30秒/1分/2分/切	
オートパワーオフ	2分/5分	
REC/PLAY	パワーオン/パワーオン/オフ/切	
USB	Mass Storage (USB DIRECT-PRINT)	
	PTP(PictBridge)	
フォーマット	フォーマット/ <u>キャンセル</u>	
リセット	リセット/ <u>キャンセル</u>	

ランプの状態と動作内容

カメラ本体には緑と赤の【動作確認用ランプ】と【セルフタイマーランプ】の3つのランプがあります。これらのランプは、カメラの動作内容によって、点灯したり点滅したりします。



※ランプの点滅間隔は3種類あります。点滅1では1秒間に1回、点滅2では1秒間に2回、点滅3では1秒間に4回点滅します。

RECモード

15.1/2-101=3.101 - 1.1-2 ₹1.1/29179-			
動作確認用ランプ		ランプ	内容
緑	赤	赤	
点灯			起動中(電源オン時、撮影可)
	点滅3		フラッシュ充電中
	点灯		フラッシュ充電完了
点灯			オートフォーカス合焦
点滅3			オートフォーカス合焦不可
点灯			LCDオフ
点滅2			撮影記録中
点滅1			ムービー取り込み中/画像処理中
		点滅1	セルフタイマーカウンドダウン
		川	10~3秒前
		点滅2	セルフタイマーカウンドダウン
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3~0秒前
	点滅 1		フラッシュ充電不可
	点滅2		メモリーカード異常/メモリーカード
			未フォーマット/カスタム登録不可
	点灯		メモリーカードロック/フォルダ作成
			不可/メモリーフル/書き込みエラー
	点滅3		電池交換警告
点滅3			フォーマット中
点滅3			終了中(電源オフ時)
点灯			USB接続中

重要! ◆カメラにメモリーカードを入れているときは、緑の【動作確認用ランプ】が点滅中にメモリーカードを取り出すことは絶対にお止めください。撮影された画像がメモリーカードに記録されずに消えてしまいます。

PLAYモード

動作確認用ランプ		セルフタイマー ランプ	内 容
緑	赤	赤	13 🛱
点灯			起動中(電源オン時、撮影可)
			消去実行中/DPOF実行中/プロテ
点滅3			クト実行中/コピー実行中/アルバ
川川滅る	黒滅3		ム作成中/フォーマット中/終了中
			(電源オフ時)
	点滅2		メモリーカード異常/メモリーカー
	ボ滅こ		ド未フォーマット
	点灯		メモリーカードロック/フォルダ作
	二 二 二 二		成不可/メモリーフル
	点滅3		電池交換警告
点灯			USB接続中

充電器

充電器には【CHARGE】ランプがあり、 充電器の動作内容によって、点灯した り、点滅したりします。



CHARGEランプ	内 容	
点灯	充電中	
消灯	充電完了	
点滅A	充電待機中(周辺温度が高いまたは低いため)	
点滅B	充電器または電池の異常	

※ ランプの点滅間隔は2種類あります。点滅Aでは1.6秒に1回、 点滅Bでは0.4秒に1回点滅します。

故障かな?と思ったら

現象と対処方法

	現象	考えられる原因	対 処
電源について	電源が入らない。	 1)電池が正しい向きに入っていない。 2)電池が消耗している。 3)本機専用以外のACアダプターを使用している。 	 1) 電池を正しい向きに入れてください(→27ページ)。 2) 電池を充電してください。それでもすぐに電池が消耗するときは電池の寿命です。別売のニッケル水素充電池(HR-3UAまたはHR-3UB)をお買い求めください。または、新しい電池と交換する(→24ページ)。 3) 本機専用のACアダプター(AD-C30)を使用する。
,	電源が勝手に切れた。	1) オートパワーオフが働いた(→33ページ)。 2) 電池が消耗している。	1) 再度電源を入れ直してください。2) 電池を充電してください。または、新しい電池と交換する(→24ページ)。
撮影に	【シャッター】を押しても撮 影できない。	1) PLAYモードになっている。 2) 【フラッシュ】充電中である。 3) "メモリがいっぱいです"と表示されている。	 (REC)を押してRECモードにしてください。 (フラッシュ】の充電が終わるまで待ってください。 パソコンに画像を転送後、不要な画像を消去するか、別のメモリーカードをセットしてください。
ついて	オートフォーカスなのにピ ントが合わない。	1)【レンズ】が汚れている。2)被写体が【フォーカスフレーム】の中央にない。3)ピントの合いにくい被写体である(→42ページ)。4)手ぶれしている。	1)【レンズ】をきれいにする。 2) 被写体を【フォーカスフレーム】の中央に合わせる。 3) マニュアルフォーカスモードに切り替えて手動で ピントを合わせる(→56ページ)。 4) 三脚を使用してください。

	現 象 考えられる原因		対 処
	撮影した画像の被写体がボケている。	ピントが合っていない。	ピントを合わせたい被写体に【フォーカスフレーム】 を合わせて撮影してください。
	フラッシュが発光しない。	 フラッシュの発光方法が"(で)"(発光禁止)になっている。 電池が消耗している。 ムービーモードになっている。 ベストショットモードでフラッシュが"(で)"(発光禁止)のシーンを選んでいる。 	 1) フラッシュの発光方法を他の方法に切り替える (→46ページ)。 2) 電池を充電してください。または、新しい電池と 交換する(→24ページ)。 3) 他のモードに変更する(→38ページ)。 4) 必要に応じて、撮影したいシーンを選び直す (→62ページ)。
撮影につ	セルフタイマーでの撮影の 途中で電源が切れた。	電池が消耗している。	電池を充電してください。または、新しい電池と交換する(→24ページ)。
いて	【液晶モニター】に表示される画像のピントがあまい。	 マニュアルフォーカスモードでピントが合わせがずれている。 被写体が風景や人物なのに、"♥"(マクロモード)になっている。 接写しているのに、オートフォーカスモードでででいる。 	 1) ピントを合わせる(→56ページ)。 2) 風景や人物を撮影する場合は、オートフォーカスモードにする。 3) 接写撮影をする場合は (マクロモード)にする。
	撮影したのに画像が保存されていない。	1) 記録が終了する前に電池切れになった。 2) 記録が終了する前にメモリーカードを抜いた。	 1) バッテリー残量表示が"□□"になったら、速やかに電池を充電してください。または、新しい電池と交換する(→24ページ)。 2) 記録が終了する前にメモリーカードを抜かないでください。

	現 象	考えられる原因	対 処
再生に	再生した画像の色が撮影時に【液晶モニター】で見た色 と違う。	太陽光など光源からの直接光がレンズに当たっている。	直接光がレンズに当たらないようにしてください。
ついり	画像が表示されない。	DCF規格に準拠していない他のデジタルカメラで撮影したメモリーカードを使用している。	DCF規格に準拠していない他のデジタルカメラで撮影したメモリーカードは、ファイル管理形式が異なるため再生できません。
	すべてのボタンやスイッチ が働かない。	他の周辺機器との接続中に静電気や衝撃等により、 回路内部に障害が発生した。	電池をいったん取り出し、入れ直してから再度操作 してみてください。
その他	【液晶モニター】がつかない。	1) USB通信中である。 2) RECモードで【液晶モニター】をオフにしている。	1) 内蔵メモリー/メモリーカードにパソコンからの アクセスがないことを確認し、USBケーブルを抜 いてください。 2) 【DISP】を押して【液晶モニター】をオンにしてく ださい。
	パソコンにUSB接続しても 画像が取り込めない。	 USBケーブルが確実に接続されていない。 USBドライバがインストールされていない。 カメラの電源が入っていない。 	1) コネクター端子部を確認して、確実に接続してください。2) USBドライバをインストールしてください (→120ページ)。3) カメラの電源を入れてください。

USBドライバを正しくインストールできない場合は

Windows98でUSBドライバをインストールしようとしたが、正しくインストールできない場合や、もう一度インストールしようとカメラとパソコンをUSB接続したが、「新しいハードウェアの追加ウィザード」が起動しなくなった場合は、次のような原因が考えられます。

● 考えられる原因

- 1)Windows98を使用しているパソコンで、付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフトウェア)からUSBドライバをインストールする前にUSBケーブルでカメラを接続したことなどにより、別のドライバをインストールしてしまった。
- 2)正しくUSBドライバがインストールできなかった。

● 対処方法

- 1)USBドライバをインストールするときに「検索場所の指定」を間違うと、"USBドライバーがインストールできませんでした"と表示されます。このとき「完了」ボタンをクリックすると、「不明なデバイス」やUSBドライバとまったく違うドライバをインストールしてしまいます。そのため、パソコンとカメラをUSB接続しても「新しいハードウェアの追加ウィザード」が起動できなくなる場合があります。インストールができなかったり、途中で中止するときは、「完了」で終わらせないで、必ず「キャンセル」で終わらせてください。
- 2)パソコンとデジタルカメラをUSB接続しても「新しいハードウェアの追加ウィザード」が起動できない場合は、以下の手順で「不明なデバイス」を削除してから再インストールしてください。
 - ① パソコンとカメラをUSBケーブルで接続します。
 - ② カメラの電源を入れます。
 - ③ スタートメニューから「設定」→「コントロールパネル」→「システム」→「デバイスマネージャ」タブを選択し、「種類別に表示」を選択して一覧から「不明なデバイス」を探し削除してください。
 - ④「不明なデバイス」を削除したらカメラの電源を切り、USBケーブルを抜きます。
 - ⑤ パソコンを再起動し、120ページの操作に従って付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフトウェア)から USBドライバを再インストールしてください。
- **重要!** ◆ 詳しい情報につきましては、付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフトウェア)に収録されている「USBドライバ」の「お読みください」をお読みいただくか、カシオホームページ(http://www.casio.co.jp/)をご覧ください。

画面に表示されるメッセージ

圧縮に失敗しました	画像データ記録中に圧縮不可能状態のとき表示されます。撮影し直してください。
アラームを設定しました	アラーム設定時に表示されます。
インクを補充してください	プリント時に、プリンタのインクが減っている、またはインクが切れている場合に表示されます。
お気に入りのファイルがあり ません	お気に入りフォルダにファイルが登録されてい ないときに表示されます。
カードが異常です	メモリーカードに異常が発生したときに表示されます。電源を切って、メモリーカードを差し直してください。再度電源を入れても同じメッセージが表示されるときは、フォーマットしてください(109ページ)。
	重要! • フォーマットを行うとメモリーカード内のすべての内容(ファイル)が消えてしまいます。フォーマットを行う前に、パソコン等を利用してメモリーカード内の正常なファイルを保存してください。
カードがフォーマットされて いません	メモリーカードがフォーマットされていないときに表示されます。メモリーカードをフォーマットしてください(109ページ)。

カードがロックされています	SDメモリーカードに付いているLOCKスイッチがロックされている状態です。この状態では、 記録、消去などファイルを操作することができません。
この画面は補正できませんで	補正が実行できなかった場合に表示されます。
した	補正せずに画像が保存されます(68ページ)。
この機能は使用できません	カメラにメモリーカードを入れない状態で、内蔵メモリーからメモリーカードへファイルをコピーしようとしたときに表示されます(110ページ)。
このファイルではこの機能は	各種機能を実行しようとしたときに、実行でき
使用できません	なかった場合に表示されます。
このファイルを再生できませ	ファイルが壊れているか、本機で表示できない
ん	ファイルを表示しようとしています。
これ以上登録できません	ベストショットモードで「SCENE」フォルダの中に999シーンある状態でカスタム登録しようとした場合に表示されます。または、9999のお気に入りのファイルがすでにある状態で、さらにお気に入りのファイルを登録しようとした場合に表示されます(65ページ)。

接続エラー	プリント時に、プリンタに合っていないUSB接続になっている場合に表示されます。
設定したファイルが見つかり ません	スライドショーの"表示画面"で設定した画像が見つからないときに表示されます。もう一度設定し直してください(87ページ)。
電池容量が無くなりました	電池がなくなったときに表示されます。
電池容量が無くなりました ファイルが保存されませんで した	電池がなくなったため、撮影した画像ファイル が保存されませんでした。
登録可能な画像がありません	ベストショットモードで登録できる画像がない ときに表示されます。または、起動画面の「オリ ジナル」設定で登録できる画像がないときに表示 されます。
ファイルがありません	まだ何も記録していない状態、または記録内容 をすべて消去して本機にファイルが一つもない 状態です。
フォルダが作成できません	999番のフォルダの中に9,999番のファイルが 登録されている状態で、撮影しようとしたとき に表示されます。撮影を行いたい場合は、不要 なファイルを消去する操作を行う必要がありま す(90ページ)。

プリントする画像がありませ ん DPOF設定してください	プリントする画像が指定されていないときに表示されます。DPOFの設定を行ってください(113ページ)。
プリントエラー	プリント中のエラー時に表示されます。 • プリンタ電源オフ • プリンタ本体のエラーなど
メモリがいっぱいです	撮影可能枚数を使い切りました。撮影を行いたい場合は、不要なファイルを消去する操作を行う必要があります(90ページ)。
用紙を補充してください	プリント時に、プリンタの用紙が切れている場合に表示されています。
LENS ERROR	レンズが動いているときにレンズに障害物が当たると、このメッセージが表示され、電源が切れます。障害物がないことを確認して再度電源を入れてください。
SYSTEM ERROR	カメラのシステムが壊れていますので、お買い 上げの販売店またはカシオテクノ・サービスス テーションにお問い合わせください。

主な仕様/別売品

主な仕様

■カメラ機能

記録画像ファイル

フォーマット............静止画:JPEG(Exif Ver.2.2)、DCF

(Design rule for Camera File system) 1.0準拠、DPOF対応

動画 : AVI (Motion JPEG)

SDメモリーカード(SD Memory Card) マルチメディアカード(MultiMediaCard)

記録画素数 静止画: 2816 × 2112 pixels

 $2816 \times 1872 (3:2)$ pixels

2048 × 1536 pixels 1600 × 1200 pixels 1280 × 960 pixels

640× 480 pixels 動画 : 320× 240 pixels

画像記録枚数/ファイルサイズ(可変長)

● 静止画

野北四				
画像サイズ	而佈	画像ファイル	内蔵フラッシュ	SDメモリー
(pixels)	画像	サイズ	メモリー9.7MB	カード* 64MB
2816×2112	高精細	約2.9MB	約3枚	約20枚
	標準	約2.3MB	約4枚	約25枚
	エコノミー	約1.6MB	約5枚	約36枚
2816×1872	高精細	約2.7MB	約3枚	約22枚
(3:2)	標準	約2.1MB	約4枚	約28枚
	エコノミー	約1.4MB	約6枚	約41枚
2048×1536	高精細	約1.6MB	約5枚	約34枚
	標準	約1.2MB	約7枚	約45枚
	エコノミー	約630KB	約14枚	約88枚
1600×1200	高精細	約1.05MB	約8枚	約53枚
(UXGA)	標準	約710KB	約12枚	約79枚
	エコノミー	約370KB	約24枚	約154枚
1280×960	高精細	約680KB	約13枚	約82枚
(SXGA)	標準	約460KB	約20枚	約126枚
	エコノミー	約250KB	約35枚	約221枚
640×480	高精細	約190KB	約46枚	約294枚
(VGA)	標準	約140KB	約61枚	約386枚
	エコノミー	約90KB	約98枚	約618枚

• 動画 (320×240pixels)

記録容量 最大約300KB/秒

- ※記録枚数は、撮影できる枚数の目安です。
- ※松下電器産業(株)製の場合です。撮影枚数はメーカーによって異なります。
- ※ 容量の異なるメモリーカードをご使用になる場合は、おおむねその容量に比例 した枚数が撮影できます。

有効画素数 600万画素

撮像素子1/1.8型正方画素原色CCD

(総画素数637万画素)

レンズ/焦点距離 非球面レンズを含む6群7枚、

 $F2.8-4.9/f=8\sim24$ mm

(35mmフィルム換算39~117mm相当)

ズーム 光学ズーム3倍/デジタルズーム4倍

(光学ズーム併用12倍)

焦点調節 コントラスト方式オートフォーカス(スポッ

ト、マルチ切換可能)、マクロモード、無限遠 モード、フォーカスロック可能、マニュアル

フォーカス可能

+11 12 27	
抽合し口	能距離
	ㅁᆫᄥᅳᄖᄟ

(レンズ表面より)..... 標準:約60cm~∞

接写:広角時:約10cm~70cm

望遠時:約60cm~70cm

マニュアル:光学ズーム1倍:約10cm~∞

光学ズーム3倍:約60cm~∞

/中央重点測光/スポット測光

制御方式:プログラムAE

露出補正:-2EV~+2EV(1/3EV単位)

シャッター CCD電子シャッター/メカシャッター併用

1/8~1/2000秒(撮影のモードやISO感度設

定で変化します。)

※ベストショットモードの一部では異なります。

夜景を写します:4~1/2000秒

花火を写します:2秒(固定)

絞り 広角時: F2.8/4.8自動切替式

望遠時: F4.9/8.4自動切替式

ホワイトバランス オート/固定(6モード)/マニュアル

感度設定オート/IS064/IS0125/IS0250/

IS0500

セルフタイマー 作動時間約10秒、2秒、トリプルセルフタイマー

内蔵フラッシュ 発光モード:フラッシュオート、発光禁止、

強制発光、赤目軽減機能切替可能

フラッシュ撮影範囲(ISO感度オート時):

広角時:約0.6m~約2.6m 望遠時:約0.6m~約2.1m

撮影関連機能 通常モード、ベストショットモード、ムービー

モード、高速連写

モニター 2.0型TFTカラー液晶

84,960(354×240)画素

ファインダー 液晶モニター/光学式ファインダー

時計機能クォーツデジタル時計内蔵

日付・時刻:画像データと同時に記録

自動カレンダー:2049年まで

ワールドタイム 世界162都市(32タイムゾーン)に対応

都市名、日付、時刻、サマータイム

■電源部、その他

雷池寿命

電池寿命は、温度23℃で使用した場合(29ページ)の電源が切れるまでの目安であり、保証時間、または保証枚数ではありません。低温下で使うと、電池寿命は短くなります。

	ニッケル水素充電池	単3形アルカリ電池
撮影枚数(CIPA)	約280枚	約50枚
(撮影時間)※1	(約2時間20分)	(約25分)
連続撮影枚数	約900枚	約245枚
(撮影時間)*2	(約2時間30分)	(約40分)
連続再生時間※3	約4時間20分	約2時間30分

• ニッケル水素充電池 (HR-3UA) は三洋電機(株)製、アルカリ電池 (LR6) は 松下電池工業(株)製の場合の数値です。電池寿命はメーカーによって異なります。

測定条件

※1撮影枚数(CIPA)

温度23℃、液晶モニターオン、30秒毎にズームのワイド端とテレ端で交互 に撮影、フラッシュ発光(2枚に1回)、10回撮影に1度電源を切/入操作

※2 連続撮影枚数

温度23℃、液晶モニターオン、フラッシュ非点灯、10秒毎にズームのワイド端とテレ端で交互に撮影

※3 連続再生時間

温度23℃、約10秒に1枚ページ送り

消費電力 DC 3V 約3.7W

33.4mm(突起部除く)

質量 約168g(電池、付属品除く)

付属品 ニッケル水素充電池(HR-3UA):2本、充電

器(BC-5H)、USBケーブル、ストラップ、

CD-ROM、取扱説明書(保証書付き)

■ニッケル水素充電池(HR-3UA)

定格電圧 1.2V

定格容量* _____2100mAh

使用周囲温度......0~40℃

外形寸法直径14.35×高さ50.4mm

質量約29.0g(1本)

※ 定格容量については、予告なしに増加させる場合があります。あらかじめご 了承ください。

■充電器(BC-5H)

入力電源 AC100-240V 0.08A 50/60Hz

出力 DC1.2V 550mA

使用温度範囲......0~40℃

適合電池 ニッケル水素充電池(HR-3UA、HR-3UB)

充電時間 約4時間

(突起部含まず)

質量約77g

電源について

- 充電式電池は、必ず専用ニッケル水素充電池HR-3UAまたはHR-3UBをお使いください。他の電池については動作保証いたしかねます。
- 本機には時計専用の電池は入っておりません。電池やACアダプターで電源が 供給されていないと、約2日で日時がリセットされますので、その場合は再度 設定してください(36ページ)。

液晶パネルについて

 液晶モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高精度な技術で作られて おり、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%未満の画素欠けや常時 点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。

レンズの特性について

• レンズの特性(歪曲収差)により、撮影した画像の直線が歪む(曲がる)場合がありますが、故障ではありません。

別売品

ACアダプター AD-C30ソフトケース QSC-40

別売品は、お買い求めの販売店もしくは、カシオ・オンラインショッピングサイト(e-カシオ)にご用命ください。

e-カシオ:http://www.e-casio.co.jp/

カシオデジタルカメラに関する情報は、カシオホームページでもで覧になることができます。

http://www.casio.co.jp/

索引

英数字

ACアダプター	31
Adobe Reader	143
AFエリア	55
CHARGEランプ	24, 153
DCF規格	132
DirectX	143
DP0F	113
EVシフト	58
Exif Print	119
ISO感度	74
Language	
Mass Storage	105, 116
MMC	
Photo Loader	143
Photohands	143
PictBridge	
PLAYモード	32, 81
PRINT Image MatchingⅢ .	
PTP	105, 116
QV Net	
RECモード	
SDメモリーカード	
USB	105, 120

USB DIRECT - PRINT USB端子 12 USBドライバ 12 9画面表示	105 0, 126, 142
あ	
アイコンガイド 赤目軽減	47 100 135 112 120, 142 20 99 -(登録)94 95
か	
回転表示 拡大表示 画質	81
カスタム登録 画像ルーレット	64

カップリングショット	. 85 . 79 . 98 . 77 . 44 . 61
さ	
サイズ	. 51
再生	. 81
彩度	. 76
撮影	. 38
撮影モード	
撮影レビュー	
サマータイム	
左右キー設定	
シャッター	
シャープネス	
充電器24, 1	
充電式電池	
消去	
消去防止(メモリープロテクト)	
¬" /	1 /

ベストショット......62

ホームタイム......101

内蔵メモリー(フラッシュメモリー) ... 40. 106

ワールドタイム 103

QVNetのお知らせ

QVNetは入会無料!カシオ製デジタルカメラをお買い上げのお客様を対象としたインターネット上の会員制サービスです。

http://QVNet.casio.co.jp/

主なサービス内容 *1

開発フォーラム

当社のQV開発者が直接応答

フリートーク

会員同士で自由に意見交換

ダウンロード

QV関連 ソフトダウンロード

QVNet (会員制)

撮影テク講座

講師陣が作例を示し 撮影テクを提供

QVNet News

QV最新情報をメールで配信

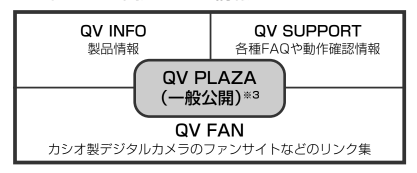
撮影画像掲示板 ※2

デジタルカメラ画像投稿用の 掲示板

- 入会は簡単!会員登録とユーザー登録が同時に済みます。
- ユーザー登録のしかた

ユーザー登録はQVNet(http://QVNet.casio.co.jp/)の 【ユーザー登録(会員登録)】から【ユーザー登録】の画面に入り、 機種リストからご利用のデジタルカメラを選択して登録を行っ てください。

その他のQV関連ウェブ情報



- ※1 QVNetのサービス内容は会員の意見・要望や公開アンケートの結果により変更される場合があります。あらかじめご了承ください。
- ※2 撮影テク講座と撮影画像掲示板は、会員以外の方でもアクセス可能です。
- ※3 QV PLAZAのアドレスはhttp://www.casio.co.jp/QV/です。